Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 09:04:46 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Введение в программную инженерию

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ПОКС-24-1.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

зачеты 1

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

1.5 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 54 Виды контроля на курсах:

в том числе:

12 аудиторные занятия 38 самостоятельная работа 4 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Umana		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	54	54	54	54	

Программу составил(и):

доцент, Гришмановский Павел Валерьевич; старший преподаватель, Гришмановская Ольга Николаевна; старший преподаватель, Кривицкая Марина Александровна

Рабочая программа дисциплины

Введение в программную инженерию

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов Андрей Валентинович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у студента представления о программной инженерии как промышленной отрасли, ее перспективных направлениях, роли в жизни и развитии современного общества.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.09			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Изучение предметной области "Математика и информатика" базового или углубленного уровня среднего общего образования				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Операционные системы				
2.2.2	2 WEB-программирование				
2.2.3	Алгоритмизация и прогр	аммирование			
2.2.4	Управление качеством п	рограммных продуктов			
2.2.5	Основы проектной деяте	льности			
2.2.6	Технология разработки г	программного обеспечения			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.1: Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем

ОПК-1.6: Классифицирует различные типы систем, решает задачи математического описания систем и сигналов.

УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения

УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- свойства программного обеспечения и их важность для решения поставленной задачи;
3.1.2	- жизненный цикл программного обеспечения, содержание и результаты его этапов;
3.1.3	- основные стратегии и методологии управления проектом по разработке программного продукта;
3.1.4	- базовые положения информационных технологий для решения поставленной задачи;
3.1.5	- классификации информационных систем и процессов, видов обеспечений;
3.1.6	- перспективные направления развития информационных технологий, их влияние на рынки труда и образовательных услуг, возможности саморазвития и профессионального роста.
3.2	Уметь:
3.2.1	- работать с различными информационными источниками для решения поставленной задачи по различным типам запросов (поиск/анализ/отбор/презентация);
3.2.2	- выбирать и ранжировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;
3.2.3	- использовать средства презентаций для оформления научно-технических отчетов;
3.2.4	- определять подходящие стратегии и методологии разработки в зависимости от задачи и условий;
3.2.5	 планировать работы по созданию программного продукта в соответствии с этапами жизненного цикла и выбранной стратегией разработки;
3.2.6	- анализировать современное состояние развития средств вычислительной техники и программного обеспечения, выделять направления развития технологий.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в информационные технологии					
1.1	История развития вычислительной техники /Лек/	1	1	ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.4	
1.2	Работа с источниками по теме:История развития вычислительной техники /Ср/	1	4	ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.4 Э1 Э2	

	<u>. </u>			-		
1.3	Классификация и виды языков программирования /Лек/	1	0,5	ОПК-1.6 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2	
1.4	Работа с источниками по теме: Классификация и виды языков программирования /Ср/	1	4	ОПК-1.6 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	
1.5	Информационные технологии.Информационные системы. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.6 УК -6.1	Л1.4 Л1.3	
1.6	Работа с источниками по теме:Информационные технологии.Информационные системы. /Ср/ Раздел 2. Теоретические основы	1	4	ОПК-1.6 УК -6.1	Л1.4 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
	программной инженерии.					
2.1	Модель информационной технологии. /Лек/	1	0,5	ОПК-1.6	Л1.4 Л1.1Л2.1	
2.2	Практическая работа по теме: Модель информационной технологии. /Пр/	1	1	ОПК-1.6	Л1.4 Л1.1Л3.2	
2.3	Работа с источниками по теме:Модель информационной технологии. /Ср/	1	4	ОПК-1.6	Л1.4 Л1.1Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
2.4	Обеспечивающие подсистемы информационной технологии и информационной системы. /Лек/	1	0,5	ОПК-5.1 ОПК-1.6	Л1.3	
2.5	Практическая работа по теме: Обеспечивающие подсистемы информационной технологии и информационной системы. /Пр/	1	1	ОПК-5.1 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2	
2.6	Работа с источниками по теме:Обеспечивающие подсистемы информационной технологии и информационной системы. /Ср/	1	6	ОПК-5.1 ОПК-1.6	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	
	Раздел 3. Современное состояние и перспективные направления развития программной инженерии.					
3.1	Классы программного обеспечения. /Лек/	1	1	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.1 Л1.3	
3.2	Практическая работа по теме:Классы программного обеспечения. /Пр/	1	0	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1	
3.3	Работа с источниками по теме:Классы программного обеспечения. /Ср/	1	4	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.4	Технологии разработки, внедрения и эксплуатации программных продуктов. /Лек/	1	1	ОПК-5.1 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2Л2.1	
3.5	Практическая работа по теме:Технологии разработки, внедрения и эксплуатации программных продуктов. /Пр/	1	2	ОПК-5.1 УК -6.1 УК-6.2	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	
3.6	Работа с источниками по теме:Технологии разработки, внедрения и эксплуатации программных продуктов. /Ср/	1	6	ОПК-5.1 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.7	Тенденции развития программного обеспечения. /Лек/	1	1	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
3.8	Практическая работа по теме:Тенденции развития программного обеспечения. /Пр/	1	2	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2	
3.9	Работа с источниками по теме: Тенденции развития программного обеспечения. /Ср/	1	6	УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.2 Э1 Э2	контрольная работа

Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1 /Зачёт/	1	4	ОПК-5.1 ОПК-1.6 УК -6.1 УК-6.2	Л1.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (моду	ЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	,	6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Черткова Е. А.	Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.2	Мейер, Б.	Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	1
Л1.3	Лаврищева Е. М.	Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE- средства: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л1.4		Программная инженерия. Часть 1: учебное пособие	Ставрополь: СКФУ, 2017, электронный ресурс	1
	_	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Липаев В. В.	Программная инженерия сложных заказных программных продуктов: Учебное пособие	Москва: МАКС Пресс, 2014, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Гусев К. В., Воронцов Ю. А., Михайлова Е. К.	Системная и программная инженерия: методические указания по выполнению практических работ	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, электронный ресурс	1
Л3.2	Фаронов, А. Е.	Основы информационной безопасности при работе на компьютере: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи	1
			Ар Медиа, 2024, электронный ресурс	
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	электронный ресурс	
Э 1	6.2. Перече Журнал "ЧИП" - https:/		электронный ресурс	

	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная система Microsoft Windows		
6.3.1.2	2 Пакет прикладных программ Microsoft Office		
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Информационно-правовой портал "Гарант" - http://www.garant.ru/		
6.3.2.2	2 Справочно-правовая система "Консультант-плюс" - http://www.consultant.ru/		

	T MATERIA THE TENNING CHOCK OFFICIENT THE THEORY THE THEORY TO
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
7.3	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.